

SEQUENCE LISTING

<110> Caufield, Page W.
 Alfano, Michael C.
 Saxena, Deepak

<120> METHOD FOR THE SURVEILLANCE FOR BIOLOGICAL, CHEMICAL AND
 RADIOLOGICAL AGENTS

<130> 05986/100M320-US1

<150> US 60/459,941

<151> 2003-04-02

<160> 6

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

gatggaggta acccatggag gaa

23

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctggagctca mtcmaactaaa ttggatac

28

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

catgattcat gggcagataa ac

22

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

ttgtgacact tctgcttccc att

23

<210> 5
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
ccggaattcg tttagtactt tcaggggtgt ct

32

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
ccgtgagctc ctgcagtgcg gatcscggttg tta

33